

Date de l'échantillonnage : 2020-03

Nb point d'eau	Concentration	Échantillon	Local	Type de point d'eau A (Abreuvoir) R (Robinet)	Interventions effectuées	Date	TEST APRÈS CORRECTIF Échantillon	TEST APRÈS CORRECTIF Concentration
1	<2.0	P0s	104	A			P0s	
	<2.0	P30s	104	A			P30s	
2	<2.0	P0s	104	A			P0s	
	<2.0	P30s	104	A			P30s	
3	<2.0	P0s	104	A			P0s	
	<2.0	P30s	104	A			P30s	
4	<2.0	P0s	104	A			P0s	
	<2.0	P30s	104	A			P30s	
5	<2.0	P0s	104	A			P0s	
	<2.0	P30s	104	A			P30s	
6	<2.0	P0s	209	R			P0s	
	<2.0	P30s	209	R			P30s	
7	<2.0	P0s	305	R			P0s	
	<2.0	P30s	305	R			P30s	
8	2.8	P0s	Corr 1-2	A			P0s	
	3.9	P30s	Corr 1-2	A			P30s	
9	5.3	P0s	Corr 1-2	A	Abreuvoir retiré	2020-06-01	P0s	N/A
	3.5	P30s	Corr 1-2	A			P30s	
10	59	P0s	303	R	1 robinet, valves, fittings et boyaux à remplacer		P0s	
	11.7	P30s	303	R			P30s	
P = 1 ^{er} échantillon (P0s) - 250 ml - sans écoulement après au moins 6 h de stagnation. P30 = 2 ^e échantillon (P30s) - 250 ml - après 30 secondes d'écoulement continu.								

BILAN

Points d'eau analysés : 10

Points d'eau conformes en tout temps : 8

Points d'eau retirés : 1

	8 résultats conformes en tout temps POs ≤ 5 ug/l P30s ≤ 5 ug/l	0 résultat conforme seulement après 30 secondes POs > 5 ug/l P30s ≤ 5 ug/l	1 résultat non conforme P30s > 5 ug/l
Nombre d'abreuvoirs	6	0	0
Nombre de robinets	2	0	1
Mesure entreprise et identification	Les points d'eau demeurent accessibles. Un autocollant mentionne que ces points sont désignés eau potable.	Les points d'eau demeurent accessibles. Un autocollant mentionne qu'il faut faire couler l'eau 1 minute avant de la boire.	Les points d'eau sont condamnés. Un autocollant mentionne que l'eau à ces endroits doit être utilisée seulement pour se laver les mains.